⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-230974

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月15日

B 41 M 5/00

6771-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称 保護部材

②特 願 昭60-71902

20出 願 昭60(1985)4月6日

砂発 明 者 鈴 木 鋭 一 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業 所内

砂発 明 者 柳 場 理 恵 子 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内 ⑫発 明 者 木 村 稔 章 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内 ^{砂発} 明 者 戸 叶 滋 雄 川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社玉川事業 所内

⑪出 顋 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 若 林 忠 最終頁に続く

田 細 物

1.発明の名称

保護部材

2.特許請求の範囲

1) 基材と、該基材上に設けられた制能可能な転写層とを有してなり、該転写層に少なくとも蛍 光増白剤と紫外線吸収剤とが含有されてなる保 建部材。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、記録液を用いた記録法、なかでもインクジェット記録法により紙などに画像を記録して形成した印画物(プリント)のラミネート処理用部材として好適な保護部材に関する。

〔従来の技術〕

インクジェット記録法は、記録ヘッドのオリフィスから、記録被の小摘を紙等の被記録材上に付着させて記録を行なう記録方法であり、 騒音の発生が少なく、 特別 な定着処理を要することなく、 高速記録、フルカラー記録が行なえる記録法

として往目されている。

このインクジェット記録法に用いられる記録液としては、主に染料などの記録剤と、溶膜としての水若しくは水と各種溶剤との混合物とから形成されているものが一般的である。

このようにインクジェット記録法に於いては、 水性系の記録液が使用されるために、記録に用い る被記録材には記録液の吸収、定着性に優れてい ることが要求される。なかでも、2色以上の記録 液を用いた多色インクジェット記録に於いては、 被記録材上に付着する記録液の最も多くなるの で、記録液の吸収及び定着性に特に優れているこ とが要求される。

このような特性に優れた被配録材としては、紙等の落材上に、配録液の吸収、定着性に優れた多孔質からなる記録液の受容層が設けられたものが 知られている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、インクジェット記録により形成され たプリントに於いては、主に水溶性の染料が記録 剤として使用されていることから、記録函像の耐水性、耐溶剤性、耐摩耗性等が必ずしも充分ではない。また、記録剤成分として用いられる染料の多くは、長期間にわたり、離絨的に、あるいは断統的に光に曝された痰の耐光性に劣り、そのような染料によって形成された函像の変色、退色更には消色を起し易いという問題があった。

更に、 水性記録液の記録剤成分以外の成分には、 比較的揮発しにくい成分も含まれており、 記録後の記録画像の乾燥定着にある程度の時間が必要とされる。

一方、多孔質の記録液の受容層を有する被記録材の場合には被記録材表面の光沢性に欠け、鮮明に記録された画像でも、目視した場合の画像の解明性が損なわれるという欠点があり、特に、多色カラー面像をインクジェット記録法により記録してカラーブリントを形成する場合の1つの解決すべき問題点となっていた。

本発明は、上記のような問題点に鑑みなされた ものであり、 基材上に設けられたラミネート用樹

面、 すなわち片面のみをラミネート処理すること のできる保護部材を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上記の目的は、以下の本発明によって達成することができる。

すなわち、本発明は、基材と、該基材上に設け られた制能可能な転写層とを有してなり、 該転写 層に少なくとも蛍光増白剤と紫外線吸収剤とが含 有されてなる保護部材である。

以下、本発明の保護部材を図面を参照しつつ詳細に説明する。

第1図は、本発明の保護部材の一例の断面部分 図である。

本発明の保護部材は、基本的に記録液をもって 形成された印画物(プリント)の画像が記録され ている面(記録画像面)の上に転写、積層される 転写層1と、該転写層を坦持する基材2とから機 成される。

転写暦 1 は、紙等の被記録材に記録液によって 画像を記録して形成したプリントの記録画像面上 脂層からなる転写層を記録画像上に転写、 積層して、配録画像に前述したよりのの記録画像と、例とめの記録画像とないのの記録を付与するための配理に用いる保護部材の転写層は、像ののでは、特に十分な耐光性を付与し、かつ記録画像には、特に十分な耐光性を付与し、からには、特に十分な耐光性をものとすることが可能である。

木発明の目的は、記録液を用いて形成したプリントの記録画像に、耐水性、耐摩鈍性、耐溶剤性等とともに、良好な耐光性を簡易に付与することのできる樹脂による画像のラミネート処理に用いるのに好適な保護部材を提供することにある。

本発明の他の目的は、プリントの記録画像面に 光沢を付与し、かつ被配録材の白色度を適度なも のとして、記録画像を良好なものとすることので きる保護部材を提供することにある。

本発明の他の目的は、プリントにカール (反 り) を生じさせることなくプリントの記録画像

に転写、 積層される際に、 基材 2 から剝離可能で あるように基材 2 に坦持されている。

転写層1は、基材2に坦持された状態で、ラミネート処理しようとする記録画像上を直接覆含とができるようにブリントに積層され、圧着着なび/または融着等の処理により、記録画像面上に貼着され、そこに残留し、記録画像の保護層として機能する。なお、基材2は、転写層が記録画像とに比話者された後に、転写層から別離され、が記録画像上には転写層1のみが記録画像の保護層として残される。

転写層 1 は、該転写層が覆う記録画像の形状及び大きさに対応した種々の形状及び大きさとされる。一方、基材 2 は、少なくとも転写層 1 を坦持できる形状及び大きさとされる。

本発明の保護部材の有する基材には、紙、布、 プラスチックフィルム等の表面にシリコーン機能 等の各種の剝離性能を有する剝離処理剤を強工し たもの、あるいはマイラーフィルム、ポリプロピ レンフィルム等のそれ自身、以下に挙げる転写滑 に対して剝離性能のあるフィルムなどを用いることができる。

なお、 転写層 1 を、 該層がプリントに転写され、 基材 2 が剝離された後の転写層 1 の外表面が最終的に光沢をおびるように形成すれば、 記録 画像面表面に光沢を付与することができる。 また、 転写層 1 には、ワックス類、可塑剤、粘着性付与剤、酸化防止剤等の種々の添加剤が添加されてい

0.5~5.0 重量%程度が好ましく、より好ましくは、1.0~2.5 重量%程度にするのが良い。

大島田の保護部材の有する転貨器に会有させ る紫外線吸収剤としては、転写層が記録画像の 保護層として機能する際に、転写層中を誘調す る光のなかでも、記録液の記録剤として使用さ れている染料を分解、変質させることによって、 画像の変色、退色あるいは稍色などを起す主な原 因となる300~380 nmの光を主に吸収するものが 好適であり、そのようなものとしては、例えばシ アソープ(Cyasorb) UV-24 〔商品名、ACC 社製〕 等の 2,2'-ジヒドロキシ-4- メトキシベンゾフェ ノン、例えばユピナール(Uvinul) D-48 (商品 名、 パスフ(BASF)社製) 等の 2,2'-ジヒドロキ シ-4.4′- ジメトキシベンゾフェノンなどのベンゾ フェノン系の化合物;例えばチヌピン(Timuvin) P (商品名、チバガイギー社製)等の2-(2'-ヒド ロキシ-5'- メチルフェニル) ベンゾトリアゾー ル、例えばチヌピン PS 〔商品名、チパガイギー 社製) 等の2-(2'-ヒドロキシ-5'-tert- プチル ても良い。

このような機成の本発明の保護部材は、上述した 法材及び転写層を形成することのできる材料から それぞれ、基材と転写層との剝離性、 転写層の保護すべきプリントの表面とのマッチングなどを 考慮して適宜摂し、 そのようにして選択した 基材上に、 転写層形成用 材料をパーコート 法及び グラビアロールコート 法等の公知の方法を用いて 積層することによって形成することができる。

なお、本発明の保護部材は、プリントの片面 (箱像面)のみをラミネートする場合に好適であ るので、その転写層が、加熱処理によってプリン トに貼着するものである場合には、加熱処理後の 温度変化による転写層の収縮率が、プリントの収 縮率と同程度、若しくは転写層の収縮によってラ ミネートされたプリントにカールが生じないよう な程度とされるように形成されることが舒まし

紫外線吸収剤の転写層中での含有量としては.

フェニル)ペンゾトリアゾール、例えばチヌピ ン320 〔商品名、チバガイギー社製〕等の2-(2'-ヒドロキシ-3′, 5 ′- ジ tert- プチルフェニル) ベンゾトリアゾール、例えばチヌピン328 (商 品名、チバガイギー社製) 等の2-(2'-ヒドロキ シ-3'- tert- ブチル-5'- メチルフェニル)-5-クロ ロベンゾトリアゾール、例えばチヌピン327 〔商 品名、チバガイギー社製)等の2-(2'-ヒドロキ シ-3', 5 '- ジtert- プチルフェニル)-5-クロロ ベンゾトリアゾール、例えばチヌピン328 (商 品名、チバガイギー社製) 等の2-(2′-ヒドロキ シ-3′, 5 ′- ジtert- アミルフェニル) ベンゾトリ アゾール、例えばチヌピン108 〔商品名、チバガ イギー社製〕等の5-tertプチル-3-(5-クロロ-2H-ベンゾトリアゾール-2-51)-4- ヒドロキシベンゼ ンプロピオニックアシッドオクチルエステル、例 えばチヌピン800 〔商品名、チパガイギー針盤〕 等の2-(2- ヒドロキシ-3.5- ジ(1.1- ジメチルベ ンジル) フェニル)-2H- ベンゾトリアゾールなど のペンゾトリアゾール系化合物:例えばシーソー

プ(Seeaorb) 201 〔商品名、日石カルシウム社製〕等のフェニルサリシレート、例えばスミソープ30 (商品名、住友化学社製〕等のp-tert-プチルフェニルサリシレート、例えば OPS (商品名、イーストマン ケミカル社製] 等のp-オクチルフェニルサリシレートなどのサリチル酸系の化合物などを挙げることができる。

このようにして、転写層 1 内に紫外線吸収剤、 特に300 ~380 nmの光を主に吸収する紫外線吸収 剤を含有させることにより、記録画像上に転写さ れた転写層内で前記被長領域の光が吸収、カット されるので、結果として良好な耐光性を記録画像 に付与することができる。

光増白剤の含有量は、0.1 ~2.0 重量%程度とされる。

このように、転写層中に無外線吸収剤と強光 増白剤とを併用したことにより、転写層を通過する光のなかで、重像を形成する染料の劣化の原因の原因ののみならず強光増白剤によって複かれた画像を形成する染料が、その劣化の原因となる上記の破を形成する染料が、その劣化の原因となる上記の破を形成する染料が、その劣化の原因となる上記の破を長く効果を発揮し、ラミネートとがな場合剤が効率良く効果を発揮し、ラミネートとがない。

このような構成の木発明の保護部材は、例えば 以下のようにしてプリントのラミネート処理に使 用することができる。

まず、第2図(a) に示すように、インクジェット記録法などの記録液による記録法によって形成されたプリント3の記録画像面3aに、本発明の保護部材を重ね合わせる。このとき、該プリントの

ている番光増白剤が、340~400 mmの範囲の被長領域の光を吸収して、400~500 mmの領域の光を放出し、強光増白効果を発揮するものであるが、380 mm程度以下の蛍光増白効果にとって有効な被長の光が転写層内でカットされてしまうため、ブリントの被配録材に含有された蛍光増白剤の十分な効果が得られないためである。

そこで、木発明の保護部材の転写層には、少なくとも紫外線吸収剤とともに蛍光増白剤が併用されているので、上記のような不都合が解剤されているとともに、面像を形成する染料にとって钎ましくない前記した被長領域の光を、より効果的に吸収、カットすることができる。

本発明の保護部材の有する転写層に含有させることのできる蛍光増白剤としては、ユピテックス(Uvitex) OB、BAC、RAC (商品名、チバ・ガイギー社製)、ホワイテックス(Whitex)シリーズ(商品名、住友化学社製)等を挙げることができる

また、木発明の保護部材の転写層内に於ける蛍

記録画像 3 a が、本発明の保護部材の有する転写層 1 に直接十分に 覆われるように位置決めしてお

次に、圧力ローラ等を備えたラミネート用の装置によってこれを処理し、記録画像面3aに転写層1を介して本発明の保護部材をプリントに加熱圧着する。この処理によって、転写層1は、プリントの記録画像面3aに貼着される。

なお、加熱圧着に際しての圧力及び温度等の条件は、例えば転写層表面が溶験して、配録面に貼着できるように、転写層に使用された材料に応じて適宜選択される。

次に、転写層1の記録画像面3aへの十分な接着力が得られた状態で、基材2を、転写層1から剝離し、第2図(b) に示したように記録画像面3a上に転写層1のみを残して、ラミネート処理を完了する。

(実施例)

以下、実施例に従って本発明を更に詳細に説明 する。

宝 旅 例 1

透明绘料(組成);

100 重量部 ダイヤナール LR-1085 (商品名、三菱レイヨン鱗社製、アクリル

樹脂の40% NEK溶液) チヌピン327

1.0 新 暑 憩

(商品名、チバガイギー社製、紫外線吸収 剤)

ユピテックス OB

0.52 重量部

(商品名、チバガイギー社製、蛍光増白

上記組成の透明強料を 100mm厚のPET(ポリエチ レンテレフタレート)フィルム上に乾燥膜厚が 30 声となるようにパーコータを用いて強布した 後、これを乾燥して、PET フィルム上に転写層 を形成し、転写剝離型の本発明の保護部材を得

次に、カラーインクジェットプリンター PJ-1080(キャノン鱗社製)を用いてインクジェット 記録用紙にマゼンタ色のベタ印字を行ない、これ

樹脂の40%トルエン解液)

ユピナール 0-49

0.8 重景部

(商品名、パスラ(BASF)社製、紫外線吸収 新)

ユピテックス OB

0.04重量部

(商品名、チバガイギー社製、蛍光増白

上記組成の透明強料を50m厚のPET(ポリエチレ ンテレフタレート)フィルム上に乾燥膜厚が20 ma となるようにパーコータを用いて独布した後、こ れを乾燥して、PETフィルム上に転写層を形成 し、転写銀雕型の本発明の保護部材を得た。

更に、実施例1と同様にして、ラミネートサン プルCを得た。

比較例 2

透明塗料(組成):

ダイヤナール LR-218

100 重量部

(商品名、三菱レイヨン鲱社製、アクリル

樹脂の40%トルエン溶液)

ユビナール D-48

0.8 重量部

に、ラミネータ(MSラミペット L-230A:明光商会 製)を用いて、先に作製した木発明の保護部材 を、その伝写層が記録面を覆うようにラミネート した。その後、PET フィルムを記録面上から剝離 して、ヲミネートサンプルAを得た。

比較例 1

透明塗料(組成):

ダイヤナール LR-1085 100 重量部

(商品名、三妻レイヨン鍼社製、アクリル 樹脂の40% NEK密斯)

チヌピン327

1.0 重量部

(商品名、チバガイギー社製、紫外線吸収 (店

上記組成の透明塗料を乾燥膜厚が30㎞となるよ うに PETフィルム上に塗布する以外は実施例1と 同様にしてラミネートサンプルBを得た。

字单份2

透明验料(組成);

ダイヤナール LR-218

100 重量部

(商品名、三菱レイヨン鮄社製、アクリル

(商品名、バスフ(BASF)社製、紫外線吸収 (店

上記組成の透明塗料を乾燥膜厚が20μmとなるよ うに PETフィルム上に塗布する以外は実施例2と 同様にしてラミネートサンプルDを得た。

以上の実施例1、2及び比較例1、2で得られ た ラミネートサンプル A ~ D のそれぞれについ て、次の2項目について試験して、評価した。そ の結果を衷しに示す。

(1) 白色度; 保護部材によってラミネート処 理する前と処理した後での(保護部材の 転写層によって覆われていない場合と、 覆われた場合とでの)記録紙の印字され ていない部分の白さを目視によって比較 比し、ラミネート処理前後でその部分の 白さが変らなかったものを(〇)、ラミ ネート処理によって転写層に覆われた部 分が少し黄色に着色されて見えるものを (△)、非常に黄色に着色されて見える ものを (X) とした。

(2) 耐光性:

キセノンフェードメータ中で、20時間 サンプルに光照射($I=0.92 \text{ w/m}^2$ 、 420 n=) した時の、マゼンタ印字部の光照 射前後での色差 ΔE^* ($L^*=^*=^*=^*=^*$ 表色 系)を制定し、 $\Delta E^* \le 10$ である場合を (\triangle)、 $10 < \Delta E^* \le 20$ である場合を (Δ)、 $20 < \Delta E^*$ である場合を(\times) とした。

なお、耐光性試験に襲し、光照射には、アトラス (Atlas) Ci35 [キセノン(Xenon) ウェザオメータ] (商品名、アトラス社製) を用い、測色は分光光度計 UV-240(津島製作所製) を用いたカラーパックシステムによって行なった。

妻

	ラミネート サンプル	白色度	耐光性
実施例 1	A	0	0
実施例 2	С	Δ	0
比較例1	В	×	
比較例 2	a	×	Δ

欠ける多孔質の被配録材を用いた場合であっても プリント表面に簡易に十分な光沢を付与すること が可能であり、それによって記録画像の鮮明性や 品位をより良好なものとすることができる。

更に、 転写層の加熱処理の収録等をを形成の加熱処理がいたがに、 転写層の加熱処理がいたが、 からとなるののので、 からとなるのののので、 ないので、 ないのが、 な

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明の保護部材の一例の断面部分図、第2 図(a) 及び第2 図(b) は、本発明の保

(発明の効果)

以上詳述したように、本発明の保護部材を用いれば、プリントの配録画像のラミネート処理を簡易に実施することができ、配録画像を本発明の保護部材の有する転写層で保護することによって、 画像には耐水性、耐摩純性、耐溶剤性等の特性が 付与される。

特に、本発明の保護部材の有する転写層には、 然外線吸収剤と蛍光増白剤とが併用されて含有されていることにより、転写層を透過する光のなかで、画像を形成する染料の劣化の原因となる300~380 mmの被長領域の光が紫外線吸収剤と蛍光増白剤とによって効果的に吸収、カットされ、転写際によって覆われた画像が、上記の被長領域の打ましくない光から保護されるので、結果として画像の耐光性を著しく向上させることができる。

しかも、転写層に含まれる黄光増白剤が効果的に機能し、ラミネート処理された被配録材の白色度が十分なものに保たれ、かつ、画像面上の転写層表面に光沢を得ることもできるので、光沢性に

護部材を用いたプリントのラミネート処理を、処理されるプリント及び用いる保護部材の部分断面を用いて表わした工程図である。

1 : 転写層

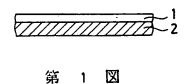
2 : 基材

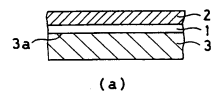
3 : プリント

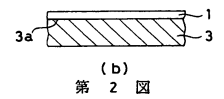
3 a: 記録画像面

特許出顧人 キヤノン株式会社

代理人 若 林 忠







第1頁の続き ⑩発 明 者 山 本 真 由 美 川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業 所内